

2024...

Turning point
of society

領域、限界、境界を超えて

第111回
日本泌尿器科
学会総会

腎不全・腎移植

2024 4/25 Thu. - 27 Sat.

パシフィコ横浜

神奈川県横浜市西区みなとみらい1-1-1

富田 善彦 新潟大学大学院 医歯学総合研究科
腎泌尿器病態学分野・分子腫瘍学分野

<https://site.convention.co.jp/jua2024/>

BO
OM
UN
DA
RY
ME
YO
ND
O



111th JUA

The 111th Annual Meeting of
the Japanese Urological Association

4月25日 (木)

第1日目

Room 11 | PACIFICO Yokohama North 4F G402

Symposium 12【日本臨床腎移植学会教育セミナー】

New Therapeutic Developments for Donor-Specific Antibodies and Antibody-Associated Rejection 13:50-15:05

Chair : Hitomi Sasaki (Department of Urology, Fujita Health University)

Chair : Motoo Araki (Department of Urology, Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences)

- SY12-1 Current status of antibody-mediated rejection in kidney transplantation
抗体関連型拒絶反応に対する現状 6
Tomoaki Yamanoi (Department of Urology, Okayama University Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences)
- SY12-2 Efforts toward living donor kidney transplantation with pre-formed anti-donor specific antibodies at Osaka Metropolitan University
大阪公立大学におけるドナー特異的抗体陽性症例に対する生体腎移植の取り組み 7
Tomoaki Iwai (Department of Urology, Osaka Metropolitan University Graduate School of Medicine)
- SY12-3 Management of Antibody-Mediated Rejection in kidney transplantation at Osaka University: Current Status and Novel Approaches
大阪大学での腎移植における抗体関連型拒絶反応に対する取り組み:現状と新たな試み 8
Youichi Kakuta (Urology, Osaka University Graduate School of Medicine)
- SY12-4 Current Status of Chronic Antibody-associated Rejection after Kidney Transplantation in Our Institution
当科における慢性抗体関連型拒絶反応の現状 9
Kouhei Nishikawa (Department of Nephro-Urologic Surgery and Andrology, Mie University Graduate School of Medicine)

Workshop 1【日本語セッション】【他診療科・多職種セッション】

多職種連携による腎移植後マネジメント 15:15-16:30

座長 : 齋藤 和英 (新潟大学 腎泌尿器病態学)

座長 : 今村 亮一 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 泌尿器科学分野)

- WS1-1 多職種連携による腎移植後マネジメント～泌尿器科医の立場から～
Kidney transplant management through multidisciplinary collaboration ~ from the perspective of a urologist ~ 18
矢西 正明 (関西医科大学 腎泌尿器外科学講座)
- WS1-2 臨床薬剤師の立場から
Pharmaceutical care for renal transplantation patients by clinical pharmacists 19
磯貝 和也 (新潟大学医歯学総合病院 薬剤部)
- WS1-3 腎臓リハビリテーションの展開:理学療法士の立場から
Advancing Renal Rehabilitation: Perspectives from a Physiotherapist 20
松沢 良太 (兵庫医科大学 リハビリテーション学部 理学療法学科)
- WS1-4 管理栄養士の立場から～移植腎を長持ちさせる食生活を継続するには～
From a Registered Dietitian's Perspective - How to maintain a diet that prolongs the life of a transplanted kidney. 21
古谷 順也 (長崎大学病院 栄養管理室)
- WS1-5 腎臓内科医および腎移植レシピエントの立場から
From the perspective of both a nephrologist and a kidney transplant recipient 22
村上 穰 (JA 長野厚生連 佐久総合病院 腎臓内科/腎移植レシピエント)

4月26日 (金) 第2日目

Room 3 | PACIFICO Yokohama North 1F G1

Symposium 16 【日本臨床腎移植学会教育セミナー】【日本語セッション】【他診療科・多職種セッション】 臓器移植領域における人工知能およびデジタルトランスフォーメーションの未来

9:50-11:05

座長：渡井 至彦（日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 移植外科）
座長：岩見 大基（自治医科大学 腎泌尿器外科学講座 腎臓外科学部門）

- | | | |
|--------|--|----|
| SY16-1 | 腎疾患研究における AI 技術の活用
Application of AI Technology in Renal Disease Research | 10 |
| | 松井 功（大阪大学 大学院医学系研究科腎臓内科学） | |
| SY16-2 | 機械学習による生体腎移植後の免疫抑制療法の最適化
Optimization of immunosuppressive therapy after kidney transplantation through machine learning | 11 |
| | 岩藤 和広（国際医療福祉大学三田病院 移植外科） | |
| SY16-3 | ICT を用いた移植医・移植スタッフの働き方改革
Experiences with mobile electric medical record system and mobile phone APP for recipient education to improve QOL for transplant physician and staffs | 12 |
| | 渡井 至彦（日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 移植外科） | |
| SY16-4 | 臓器移植関連業務におけるペーパーレス化の現状と課題
Current status of coordination system at JOT | 13 |
| | 蔵満 薫（日本臓器移植ネットワーク） | |

Room 8 | PACIFICO Yokohama North 3F G303

Symposium 17 【他診療科・多職種連携セッション】

Renal replacement therapy for the elderly -dialysis, kidney transplantation, or conservative kidney management?-

13:30-14:45

Chair : Tatsuo Yoneda (Department of Urology, Unit of Dialysis, Nara Medical University)
Chair : Junji Uchida (Urology, Graduate School of Medicine, Osaka Metropolitan University)

- | | | |
|--------|---|----|
| SY17-1 | Renal replacement therapy in elderly CKD patients
高齢者の腎代替療法 | 14 |
| | Ken Sakai (Department of Nephrology, Toho Univ. Faculty of Medicine) | |
| SY17-2 | Dialysis therapy in elderly patients: Aiming to select optimal treatment option in Japan
高齢者における透析療法～最適な透析療法の選択とは～ | 15 |
| | Yasushi Mochizuki (Division of Blood Purification, Nagasaki University Hospital) | |
| SY17-3 | Practice of kidney transplantation and minimally invasive apheresis in the elderly
高齢者の腎移植と低侵襲アフェレシスの実際 | 16 |
| | Toshihide Naganuma (Department of Urology, Osaka Metropolitan University Graduate School of Medicine,) | |
| SY17-4 | Conservative kidney management (CKM) in elderly patients with end-stage kidney disease (ESKD)
高齢末期腎不全患者における保存的腎臓療法 (CKM) | 17 |
| | Kazuhiko Tsuruya (Department of Nephrology, Nara Medical University) | |

4月27日 (土)
第3日目

Room 7 | PACIFICO Yokohama North 3F G302

アップデートシリーズ 13【日本語セッション】
免疫抑制療法の最適化 -抗ドナー抗体の評価を含めて-

9:20-9:40

UD13 免疫抑制療法の最適化 -抗ドナー抗体の評価を含めて- 23
石田 英樹 (東京女子医科大学病院 移植管理科)

第3日目